

**ИННОВАЦИОННЫЙ ВЕКТОР УСТОЙЧИВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ****М.П. Самоховец, Е.А. Гречишкина**

Полесский государственный университет, samkhvec@rambler.ru, l_grechishkina@mail.ru

Взаимосвязанными и взаимодополняющими компонентами устойчивого развития Республики Беларусь на современном этапе определены социальный компонент – человек как личность и генератор новых идей; экономический компонент – конкурентоспособная экономика; экологический компонент – качество окружающей среды. Стратегической целью Республики Беларусь становится обеспечение высоких жизненных стандартов населения [1, с.39] и условий для гармоничного развития личности на основе перехода к высокоэффективной экономике, основанной на знаниях и инновациях, при сохранении благоприятной окружающей среды для будущих поколений.

Для достижения поставленных целей последовательно должны быть решены следующие задачи:

- формирование высокоэффективной, социально ориентированной и конкурентоспособной экономики знаний;
- ускоренное развитие высокотехнологичных производств, промышленных инновационных кластеров и инфраструктурных секторов экономики;
- создание эффективной структуры собственности, повышение эффективности государственного управления и рост местных инициатив;
- расширение международного экономического сотрудничества (Китай, РФ, ЕС);
- эффективное управление ресурсами и сокращение отходов производства и потребления.

Количественные показатели и качественные характеристики макроэкономического окружения, экономической и социальной структуры, научно-технического развития, внешнеэкономической деятельности, динамики производства и потребления, уровня и качества жизни, экологической обстановки на перспективу в Республике Беларусь содержатся в системе прогнозов социально-экономического развития, которая включает:

1. Концепцию Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2035 года (долгосрочная перспектива);
2. Национальную стратегию устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года (долгосрочная перспектива);
3. Программу социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016-2020 годы и комплекс мер по ее реализации (среднесрочная перспектива).
4. Годовой прогноз (задачи) социально-экономического развития Республики Беларусь на 2019 год (краткосрочный период) [2, с.2].

Для реализации поставленных целей устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь прогнозируется увеличение производства ВВП на душу населения до 28-36 тыс. долл. США по ППС к 2030 г. и рост ВВП за 2021-2035 годы в 1,8 раза, в том числе в 2021-2025 гг. – в 1,3 раза, в 2026-2035 гг. – в 1,4 раза (таблица 1).

Таблица 1. – Основные прогнозные показатели экономического развития Республики Беларусь

Показатели	Прогноз	Прогнозные значения (за пятилетие)			
	2019	2016-2020	2021-2025	2026-2030	2031-2035
Темпы роста ВВП, %	104,0	112,2	125,6	120,2	117,6
Темпы роста производительности труда, %	103,8	115,7	126,6	121,0	121,2
Темпы роста инвестиций в основной капитал, %	111,3	104,1	130,2	126,0	122,4

Примечание – Источник: собственная разработка на основе [2, с.10]

Поэтому конкурентоспособная экономика, т.е. успешное развитие экономического компонента, становится базовым для обеспечения устойчивого развития Республики Беларусь. В то же время, исследователи, которые занимаются вопросами современного экономического развития, приходят к выводу, что только инновационный путь и наукоемкая экономика могут обеспечить успешное социально-экономическое развитие государства [3, с. 339-340; 4, с. 52]. Причем справедливо отмечается имеющийся потенциал [5, с. 55; 6] повышения экономического роста государств за счет улучшения инновационности экономики, эффективности, производительности, качества, конкурентного позиционирования на рынке.

Прогнозные показатели инновационного развития Республики Беларусь на долгосрочную перспективу на основе изучения стратегических программных документов представлены в таблице 2.

Таблица 2. – Сводные прогнозные показатели инновационного развития Республики Беларусь, %

Наименование показателей	2020	2025	2030
Удельный вес инновационно-активных промышленных организаций в общем числе организаций	26,0	27,5	30,0
Удельный вес отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции промышленными организациями	21,5	23,0	25,0
Доля экспорта наукоемкой и высокотехнологичной продукции в общем объеме белорусского экспорта	33,0	н/д	н/д
Доля внебюджетных источников во внутренних затратах на научные исследования и разработки	60,0	65,0	70,0
Внутренние затраты на исследования и разработки, в % к ВВП	2,5	2,7	3,0
Доля высокотехнологичных видов деятельности в промышленном производстве	4-6	7-8	8-10

Примечание – Источник: собственная разработка на основе программных документов Республики Беларусь

Инновационный вектор экономического развития находит государственную поддержку в различных странах мира на законодательном уровне (в т.ч. в странах-членах ЕАЭС и ЕС): флагманские инициативы «Инновационный Союз» («The Innovation Union») в контексте Европейской Стратегии 2020; Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года; Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016-2020 годы; Концепция инновационного развития Республики Казахстан до 2020 года и другие.

Таким образом, переход Республики Беларусь на качественно новый этап экономического и инновационного развития на основе достижения запланированных стратегических показателей позволит повысить конкурентоспособность белорусской экономики, инвестиционную привлекательность страны, обеспечить более эффективное использование имеющегося ресурсного и интеллектуального потенциала, преобразовать структуру белорусской экономики за счет перехода к высокотехнологичному способу производства.

Список использованных источников:

1. Самоховец, М.П. Основные направления реализации социальных программ и гарантий в Республике Беларусь / М. П. Самоховец, Е. А. Гречишкина // Социально-экономические аспекты качества жизни: материалы II Международной научно-практической конференции, Пермь, 29 июня 2017 г. / Пермский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова»; редакционная коллегия: Е.В. Гордеева (предс.) [и др.]. – Пермь: Изд-во «МиГ», 2017. – С. 39-44.
2. Hrechyshkina, O. Changing business environment in Belarus / O. Hrechyshkina, M. Samakhavets // Journal of Geography, Politics and Society: interdisciplinary journal. – 2019. – Tom 9, nr 1. – P. 1-11.
3. Hrechyshkina, O. Importance of Foreign Direct Investment in Financing for Innovative Development of the Republic of Belarus / O. Hrechyshkina, M. Samakhavets // Marketing and Management of Innovations. – 2018. – № 4. – S. 339-348.
4. Киевич, А.В. Роль государства в стимулировании инноваций в Республике Беларусь / А. В. Киевич, И. А. Конончук, И. А. Пригодич // Экономические науки: научно-информационный журнал. – 2018. – № 11. – С. 52-58.
5. Самоховец, М.П. Роль финансового рынка в инвестиционной политике / М. П. Самоховец // Белорусский экономический журнал: ежеквартальный научно-практический журнал. – 2016. – №2. – С. 45-56.
6. Перспективы формирования инновационных кластеров в Брестской области / А. О. Васильченко, Е. А. Гречишкина, И. Э. Еленская, С. А. Демьянов // Бизнес-образование в креативной экономике: инструменты, модели, технологии: [коллективная монография] / УО «Полесский государственный университет». – Пинск: ПолесГУ, 2019. – Глава 2. Раздел 2.1. – С. 36-55.